

1. STEFAN HAUSBRANDT

**Trasowanie osnowy geodezyjnej pod postacią siatki kwadratów  
w oparciu o podstawy rachunku wyrównawczego i pojęcie  
krakowianów transformujących**

2. IRENEUSZ GOMBRYCH i JAN PANASIUK

**Tablice krakowianów transformujących do wyrównywania  
obserwacji liniowych i kątowych w siatkach kwadratów  
przy pomiarach realizacyjnych wg metody prof. Hausbrandta**

3. WOJCIECH KRZEMIŃSKI

**Charakterystyka i prawidłowe użycie chronometrów  
kieszonkowych**

Redaktor techn. POSIADA STANISŁAW

P.P.W.K. — W-wa 1953 — Nakład 500+111  
Ark. wyd. 5, ark. druk. 3, Pap. 70x100/16  
druk. sat. kl. V 70 g, Oddano do składania  
1. VII. 1953 roku. Podpisano do druku  
dn. 5. IX. 1953 roku. Druk ukończono  
dn. 15. IX. 1953 roku. CENA ŻŁ. 8.—

Ważniejsze zauważone błędy w zeszycie I Prac Geodezyjnego Instytutu  
Naukowo-Badawczego.

str.	wiersz	wydrukowano	powinno być
6	1 od góry	wyczerpuję	wyczerpie
8	18 od góry	(str. 4)	(str. 6)
11	3 od dołu	(str. 7)	(str. 9)
13	13 od góry	na str. 7	na str. 9
14	13 od góry	= $t'$	= $t$
14	25 od góry	na str. 4	na str. 6
15	2 od góry	na str. 5	na str. 8
15	4 od góry	$(a)^{-1}$	$(a^2)^{-1}$
15	15 od dołu	na str. 6	na str. 8
23	1 od dołu	jej	jego
24	17 od góry	zdaża	zdarza
25	24 od góry	nadnia	nadania
25	7 i 8 od dołu	$-0^h 42^m 03^s 897$ $-1 23 02 400$	$0^h 42^m 03^s 897$ $-1 24 02 400$

Ponadto w tablicach

krakowian	dla siatki	wiersz	kolumna	wydrukowano	powinno być
$\tau a$	1	5	15	1	-1
$\tau \bar{a}$	4	7	16	1	-1
$\tau a$	4	7	17	-1	1
$\tau \bar{a}$	4	21	6	6	0
$t$	5	50	24	0.024	-0.024
$\tau a$	5	6	10	0	1